

附件

加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴任务清单

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
一、加强耕地资源保护利用	(一) 持续提升耕地质量	1. 深入实施耕地有机质提升行动，大力推广秸秆还田、绿肥种植、有机肥增施等用地养地措施，提高耕地地力和产出能力。	土肥站
		2. 持续推进受污染耕地安全利用，推广各项安全利用和严格管控措施，确保年度受污染耕地安全利用率达到国家要求。	生态办
	(二) 提高耕地利用效率	3. 因地制宜推广水稻与蔬菜、大豆、花生、甘薯、马铃薯、玉米、蚕豆、食用菌等粮经轮作模式，探索发展“稻-鱼”“稻-螺”等综合种养，千方百计稳定粮食播种面积。	农技站、经作站
		4. 逐步推进撂荒耕地治理利用，加大撂荒耕地复耕复种政策支持，探索推广撂荒耕地有效利用模式。	种植业处
二、促进农业用水节约高效	(一) 引进筛选节水品种	5. 强化节水抗旱作物品种的引进、试验鉴定，筛选一批适宜旱地种植的节水抗旱作物品种应用于生产。	种业处、种子站
	(二) 推进工程节水	6. 把高效节水灌溉作为高标准农田建设主要内容之一，同步规划、同步设计、同步实施，重点推广管灌、喷灌、微灌等高效节水措施，切实提高水资源利用效率。	农田建设处
		7. 积极指导做好高标准农田建后管护工作，每年落实市级财政建后管护资金 100 万元，用于农田水利设施管护和灾毁修复。	农田建设处

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
三、推进农业投入品减量化	(一) 推进化肥控量增效	8. 实施科学施肥增效行动，集成推广施肥新技术、肥料新产品、施用新机具等科学施肥高效模式，巩固提升测土配方施肥，发布主要农作物肥料配方，分区分类制定主要农作物定额施肥指导意见。	土肥站
	(二) 推进科学用药增效	9. 大力推进农作物病虫害绿色防控与专业化统防统治融合，加快推广应用现代植保机械、高效低毒农药、绿色防控产品，示范带动病虫综合防治与绿色防控技术，开展绿色防控，提高主要农作物绿色防控覆盖率。	植保植检站
		10. 大力实施农作物主要病虫害统防统治示范提升“351”工程，开展水稻专业化统防统治示范，带动全市推广农作物病虫害统防统治，提高水稻、玉米等主要粮食作物统防统治覆盖率。	植保植检站
	(三) 推进地膜科学使用	11. 联合工信、市场监管等部门，履行各自职责，形成合力，探索建立科学有效的农膜生产、销售、使用、回收利用等环节的全链条监管机制。	科教处
		12. 在适宜区域、适宜作物上推广应用加厚高强度地膜和全生物降解地膜。	科教处
		13. 指导各地因地制宜建立健全废旧地膜回收利用体系。	科教处

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
三、推进农业投入品减量化	(四) 推进饲料兽药使用减量增效	14. 深入实施养殖业节粮行动, 大力推广应用低蛋白低豆粕多元化日粮生产技术规范, 鼓励研发推广应用绿色高效饲料添加剂, 遴选推广一批我市饲用豆粕减量替代经验做法, 促进饲料粮节约降耗。	畜牧兽医处、畜牧站
		15. 持续深化兽用抗菌药使用减量化行动, 充分发挥省级减抗技术服务平台作用, 加强省级畜禽减抗无抗养殖技术标准建设, 创建一批省级、市级减抗达标场, 力争 2030 年底前, 全市规模养殖场实施养殖“减抗”行动比例达到 65% 以上。	畜牧兽医处、畜牧站
四、加强畜禽粪肥还田利用	(一) 推进源头减量	16. 优化堆(沤)肥方式, 提高堆肥成效; 推广干清粪、水泡粪等实用技术, 降低畜禽粪污养分损失。	畜牧站
	(二) 推动就地就近科学还田	17. 实施畜禽粪污资源化利用整县推进和提升工程项目, 支持畜禽养殖场(户)、粪污集中处理中心等主体的粪污收集、储存、运输、处理、利用等环节的基础设施设备建设和改造升级, 因地制宜推广畜禽粪肥还田利用技术。	畜牧站
		18. 培育一批粪肥收运和田间施用等社会化服务主体, 推动形成绿色种养循环农业的技术模式、组织方式和长效机制。到 2030 年, 畜禽粪污综合利用率超过全国平均水平。	畜牧站
五、加强秸秆综合利用	(一) 推进秸秆还田利用	19. 加大秸秆综合利用技术培训和推广力度, 从推广成熟实用技术入手, 重视技术交流、信息传播和知识普及, 提高农民综合利用	科教处

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
综合利用		秸秆的技能。	
	(二) 推动秸秆离田利用	20. 强化秸秆收储运和综合利用体系建设, 培育一批秸秆综合利用主体。	科教处
	(三) 提升管理水平	21. 指导各地建立秸秆资源台账, 进一步摸清资源底数。到 2030 年, 秸秆综合利用率保持在 90% 以上。	科教处
六、加快农村生活有机废弃物综合利用	(一) 深入推进农村厕所革命	22. 指导新建农房配建卫生厕所, 加强改厕技术服务, 到 2030 年, 全市农村卫生厕所普及率保持在 99.5% 以上。	发展指导处
	(二) 推进农村生活污水治理	23. 积极配合市生态环境局、住建局推进农村生活污水治理, 每年推进一批村庄生活污水治理设施建设。	发展指导处
	(三) 常态化开展村庄清洁行动	24. 发动群众参与村庄“六清一改”, 配合市城管委推动农村生活垃圾治理“村收集、镇转运、县处理”机制落实。	发展指导处
七、提升农业生态价值	(一) 开展农业外来入侵物种防控工作	25. 开展我市重点外来入侵物种防控工作, 严控农业外来物种入侵风险。	生态办
	(二) 推广新能源农机	26. 通过农机购置与应用补贴政策等支持推广电动农机具, 促进农业节能降碳。	农机化处

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
八、推进绿色循环	(一) 推进绿色循环技术采用	27. 推广应用节水灌溉、科学施肥用药等绿色技术, 自觉增施有机肥、绿肥, 改善和提升土壤肥力, 科学使用绿色生产资料, 清洁产地环境, 促进绿色生产方式广泛应用。	科教处
		28. 依托高素质农民培训, 聚焦构建现代农业经营体系, 围绕经营管理、绿色发展等内容开展系统培训, 开设综合素养课程, 讲解农业绿色发展等领域知识、理念和倡导性要求, 提升农民绿色发展技能。	社会事业处
	(二) 推进种养结合	29. 指导各地参照畜禽粪污土地承载力测算技术指南, 综合考虑畜禽粪污养分供给、土壤粪肥养分需求、畜禽存栏量和作物产量等因素, 科学测算养殖规模, 引导畜禽养殖场(户)配套完善粪肥消纳用地。	畜牧站
		30. 支持指导有条件的县(市)区开展省级农业社会化服务项目申报工作, 促进小农户与现代农业发展有机衔接。	政改处
九、发展绿色低碳农业产业链	(一) 促进加工减损增值	31. 强化农产品加工技术推介, 聚焦我市特色农产品加工需求, 配合省厅组织开展一场加工技术装备应用展示推介活动, 推进实用、高效加工技术装备应用推广, 促进加工减损增值增效。	产业处
	(二) 促进流通降本增效	32. 围绕茶叶、水果、蔬菜等特色产业, 鼓励有条件的县(市、区)开展农产品产地冷藏保鲜设施建设, 按照省厅部署积极向上推荐申报农产品产地冷链集配中心, 着力补齐农产品冷链物流设施短板。	市场信息处

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
九、发展绿色低碳农业产业链	(三) 促进质量安全水平提升	33. 优先支持制定农业高质量发展急需的智慧化、绿色化、优质化发展标准，每年积极推动省市地方标准修制订工作。	质监处
		34. 实施豇豆、芹菜、热带水果等重点问题品种农残治理，加强农产品质量安全监测评估，全市农产品质量安全定量监测量达到 11100 批次。	质监处
		35. 推广应用胶体金等新型速测技术，推进食用农产品承诺达标合格证与一品一码追溯并行制度，每年推动上市农产品赋码出证、凭证销售 110 万批次以上。	质监处
		36. 推动落实农产品“三品一标”四大行动，增加绿色优质农产品有效供给，每年培育绿色优质农产品 50 个以上。	绿色食品发展中心
		37. 加快推进全国名特优新农产品收集登录工作，2025 年，新增 4 个及以上全国名特优新农产品。	绿色食品发展中心
		38. 配合商务部门开展“菜篮子”市长负责制考核工作。	市场信息处
十、强化组织实施	(一) 加强统筹协调	39. 推广“五节一循环”农业绿色发展模式，细化农业发展全面绿色转型工作举措，制定任务清单，明确责任分工，定期跟踪调度，逐项推动落实。	生态办
	(二) 加强监测评价	40. 根据农业农村部安排，指导各地做好填报重要农业资源台账建设相关工作，开展农业绿色发展水平监测评价。	生态办